Index of Cla	aims

Applicat	ion/Con	trol No.
----------	---------	----------

10/651,309

Examiner

Leslie A. Royds

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WATHEN ET AL.

Art Unit

1614

√	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
		10		Π	T-	Ť	Ť	Γ	Г	П
Final	Original	1 28 105								
	1	1			\vdash		┢		\vdash	Н
	1 2 3 4 5	1		\vdash		\vdash		\vdash		
	3	\sqcap								
	4									
	5									
	6 7	Щ.		乚	L	L	<u> </u>			
<u> </u>	7	Щ_	_	╙	ᆫ	<u> </u>	╙	_	_	L
<u> </u>	8	-			<u> </u>	┡	_	⊢		Н
	10	╫	-	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	H
	11	╫╴	_	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н
	12	11-	_	\vdash	_	\vdash		\vdash	_	Н
	13				_	Τ			m	П
	14									
	15	\coprod								
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			$oxedsymbol{oxed}$		L	L			Щ
	17	Ш		_		ļ	_	<u> </u>		Щ
<u> </u>	18	-		ļ	L	_		_		
	19	╟		├-		<u> </u>		-		Н
	21	H	_	┝	_	\vdash	├	├─	-	Н
	22	Н		┢	-	┝		\vdash	-	Н
	22 23 24 25 26	H	_	\vdash		\vdash	\vdash	H		Н
	24	H^-					\vdash	Г		
	25									
	26	Ш								
	27 28 29	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	28	Н-		<u> </u>		_		_	L	_
	29	₩	_	├	-	-	<u> </u>	H	_	Н
	30 31	Н		 		⊢	┝			\vdash
	32	Н		-	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	33	Н					\vdash	Н	_	\dashv
	33 34	Ш				Т	Г	Г		П
	35									
	36									
	37	Ш		L						Ш
	38 39	Щ		_	L	L	_	L_	L	Ш
<u> </u>	39 40	\mathbb{H}	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	Н
	41	H		-	_	-	-	\vdash	-	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	42	╫	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash
	43	Н		H	-	Н	Т	Т		Н
	44	Ш					Т			\Box
	45									
	46	Щ								
\Box	47	Ш		L		L	ــــا	oxdot	<u> </u>	Ш
 	48	\mathbb{H}		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	49	۲.	_	\vdash		H	<u> </u>	\vdash	_	Щ
1 1	50	~	1				1	1		

	Cla	im				(Date	3			
	Final	Original	28105								
1			=		L	L	<u></u>		L		L
		51	+		_	匚	L		L	_	
1		52	Щ		<u> </u>	L	L		L		_
		53	Ш			L	L	_		_	L
ı		54	Ш	_	_	<u> </u>	L	_	_		<u> </u>
		55	Ш		_	<u> </u>	L.	_		_	ļ
		56	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
		57 58	Щ		<u> </u>	 _	_	_		<u> </u>	_
		58	-		┝	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash
		59	_	-	 	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		60 61	-	_	┝	-	_	-	_	_	_
- 1		62	H		-	-	-	-	<u> </u>	_	_
-	-	62 63	Н	_	├	 	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
1		64	\vdash		-	H	H	-	_	_	-
1		65	Н			-	-	_	┝	_	
1	_	66	Н		\vdash	 			\vdash		\vdash
ł		67	Н	-	┢	\vdash	H				_
}		68	Н		\vdash	┢	\vdash			_	<u> </u>
ł		69			⊢	\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash
ł		70	Н		-	┢─	┝	_			\vdash
ł	-	71	Н	-	\vdash	\vdash	H				-
ł		72	Н		_	\vdash	\vdash		_		
Ì		73	Н	-	\vdash	\vdash					
1		73 74	П		_	┢					
ı		75	П			_					
Ì		76									
Ī		76 77				Г					
		78 79									
		79									
		80									
		81 82									
		82									<u> </u>
ļ		83	Ш		<u> </u>			L	L	Ш	_
		84	Щ		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>			
		85	Ш		<u> </u>	<u> </u>	H	L_			<u> </u>
		86			_	-	_				_
		87 88	H	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	-	Щ	<u> </u>
ŀ		80	Н		-	-		<u> </u>	_		<u> </u>
}		89 90	Н	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
ł		91	Н	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
ł		92	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
ł		93	Н	_	Н		\vdash	-			
ł		94	Н		\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
ŀ		95	Н		\vdash	\vdash	Н	Н			
ł		96				\vdash	\vdash	-	\vdash		
Ì		97	\Box				\vdash	_	Н		
ı		98									Г
ı		99				Γ					Г

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date	<u> </u>			\neg
101				Γ	Γ	Π	<u> </u>	Г		Г	П
101	ā	ina		l		l	l	l			
101	ᇤ	rig		l			l	l			
102	-	0	1	l	l	l	l	l			
102		101	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	 			Н
103		102	\vdash	┢	\vdash	H	┢	\vdash	_	_	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103	┢	┢	\vdash	┢	\vdash	┢	_		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	-		_	H
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	H	Н	┰	\vdash	\vdash				\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149 140 149		106	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149 140 149		107	\vdash	\vdash	\vdash	1	1				Н
109		108	\vdash	Г	_		_				Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_				П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
112		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		113								П	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Г								М
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г							П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Г	Г						П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		121									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Ш					Ш		Ш
140		138				\square	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш
141			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\Box	Ш
142		140			Ш	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ш
143			_	\Box			<u> </u>	_	Щ	Ш	Ш
144								<u> </u>			Ш
145				\Box	<u> </u>	\bigsqcup	<u> </u>		\sqcup	Щ	Щ
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Ш	<u> </u>	Ш	L	L	L.,	Ш	Ш
147 148 149					<u> </u>	L	L_	L.	Ш	L.	Щ
148				_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			Щ	L.	Ш
149		147	L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L		\Box	\Box	Ш
			$oxed{oxed}$	_					$oxed{\Box}$	L	Ш
150				<u>_</u>	L	_				L	Ш
		150	<u> </u>	<u> </u>	L		L				